Index	of C	laims
-------	------	-------



Application/Control No.

09/755,375 Examiner

Reexamination

SANGHERA ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Eric S. McCall

Non-Elected

Appeal A

2855

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

N Interference

O Objected

		L	L				J			L
Cla	im.	_								
Ulc				Ι		Date	<u> </u>	F	_	
	peuigino (1) 2 3 4 5 6 7	1130 ps			İ					
Final	ij	50								
"	ŏ	Ø,								
			⊢-	<u> </u>		<u> </u>	├	ļ	ļ	Ш
1-	Ď	_		-	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>		-
1	2	=				<u> </u>	_			\blacksquare
1	3	_		_			<u> </u>		_	
7_	4	_		-			_	_	┡	
ج	2	=	-	_	<u> </u>	_	-		<u> </u>	
9	6	=		_	<u> </u>	<u> </u>	_			
	/	Ξ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
8	8	=		_		_		L	<u> </u>	
9	9	=	ļ	_	ļ	-	ļ		<u> </u>	
10	10	=	<u> </u>	-			ļ	 	<u> </u>	L
//	11	_	L	L		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\sqcup
12	12	ΙΞ.	ļ	_		_	ļ	L_	ļ	
13	13	=	ļ			<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	
14	14	=	<u> </u>		L				ļ	
15	15	=	 	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
123456789101121314151617181920	9 10 11 12 13 14 15 16 17	==	L	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>		L	
17	17	=		<u> </u>			<u></u>	L	L	
18	18	=	L	L			<u> </u>			
19	19	=		<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>			
20	20	=			<u> </u>		<u> </u>	L.	L	
	19 20 21				L_					
	22							Ĺ		
	23 24									
	24									
	25									
	26 27									
	27									
	28									
	29									
	30									
	31								-	
	31 32									
	33									
	34							<u> </u>		
	35									
	36									
	37									
	38									
	39									
	40									
	41									
	42	<u> </u>								
	43									
	44			·			<u> </u>	l		
	45						l	T		
	46						<u> </u>	l		
	47						<u> </u>	l		
	48		 			<u> </u>	 			
	49	 	\vdash					\vdash		
	50	 	\vdash			-		 		
ـــــا	- 50	Ь—	Ŀ	L	Ц	٠	Ь	L	Ь	

Cla	aim					Date				
		 			Г-		ſΤ		$\overline{}$	Γ-
Final	Original							:		
	51									
	52									
	53									
	54				L					
	55									
	56	<u> </u>							L	
	57						L			ļ
	58	ļ				<u> </u>	oxdot			L.
ļ	59	ļ	ļ			<u> </u>			L_	L
	60	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>			_	ļ
<u> </u>	61	ļ						_	_	_
	62							_		ļ
	63		<u> — </u>			<u> </u>		_	<u> </u>	
	64	-						-	 	\vdash
ļ	65	_	<u> </u>		_			_		-
ļ	66 67									ļ
	68	-								\vdash
	69			-						-
	70				_	-				-
	71			-			-			_
	72									
	73		_							
 	74	_								-
	75		_		Н	_	_			
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
<u></u>	82									
	83		L			L				
	84									
	85	<u> </u>				<u> </u>	_		L_	
	86	ļ	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
	87		<u> </u>		<u> </u>	-		-		<u> </u>
-	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_		├	
-	89 90	-	-	⊢ ∹	H	<u> </u>			<u> </u>	
-	90		 			-		_		
-	92		-	├─		\vdash		-		
	93	\vdash						_	 	-
	94	H	 -					\vdash	-	\vdash
	95			 	Ι				\vdash	
	96		\vdash				-		-	
	97	Т	 		\vdash	<u> </u>	-		_	
	98	Т	_					Ε-	\vdash	\vdash
	99	Г			П	Т				Г
<u> </u>		-	⊢	 	├─	\vdash	-			<u> </u>

100

Cla	aim					Date				
							Γ			
<u></u>	Original									
Final	rig									
	0									
	101							_		
	101 102									
	103 104 105			Г					_	
	104							-		
	105									
	106									
	106 107									
	108									
	109									
	110									
	111 112									
	112								L	
	1113									
	114						L	<u> </u>		
	114 115								L	
	116									
	117 118 119									
	118									
	119									
	120		L			<u> </u>	<u>. </u>			
	120 121 122			L		L	L			
	122									
	123		L.,				_			
	124			L			<u>_</u> .		L	
	125 126								<u> </u>	
	126									
	127		<u> </u>						ļ	
	128 129 130		<u> </u>		_		ļ		<u> </u>	
	129								ļ	-
	130		_				ļ	_	<u> </u>	
	131 132								<u> </u>	
	132		_			_	ļ	_		
	133		<u> </u>		_		<u> </u>		_	\dashv
	134		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	135		-	-	-		ļ			\vdash
	136 137				H					
	138		\vdash	├─┤			 			-
	138				 -					
	140				 	-	 	 -		
	141			-		 			-	
	142			\vdash	 		 	-	 	\vdash
-	143		\vdash	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash
	144		\vdash	\vdash	-	\vdash	-	_		\vdash
	145		\vdash						 	\vdash
	146	_	\vdash			\vdash	 -	 	\vdash	
	147	_	 	-	<u> </u>	 	 			
\vdash	148	_	├~	 - 	-	-	 -	Η	 	\vdash
-	149		\vdash	-		\vdash	-	-		
	150	_	 		<u> </u>	 	-		 	$\vdash \vdash$
لــــا	130		L	L		I	L	L	l	اا